

UNA NUEVA COMBINACION EN *BAUHINIA* (FABACEAE— CAESALPINIOIDEAE)

La especie *Amaria sessilifolia* fue descrita por De Candolle (1825) con base en material coleccionado por Mutis (*Mutis 2724*) en Colombia. Wunderlin (1976, 1983) sugirió que esta especie

debería ser considerada como sinónimo de *Bauhinia petiolata* (Mutis ex DC.) Triana ex Hook. f. Sin embargo, el examen de las iconografías de la Real Expedición Botánica del Nuevo Reino de

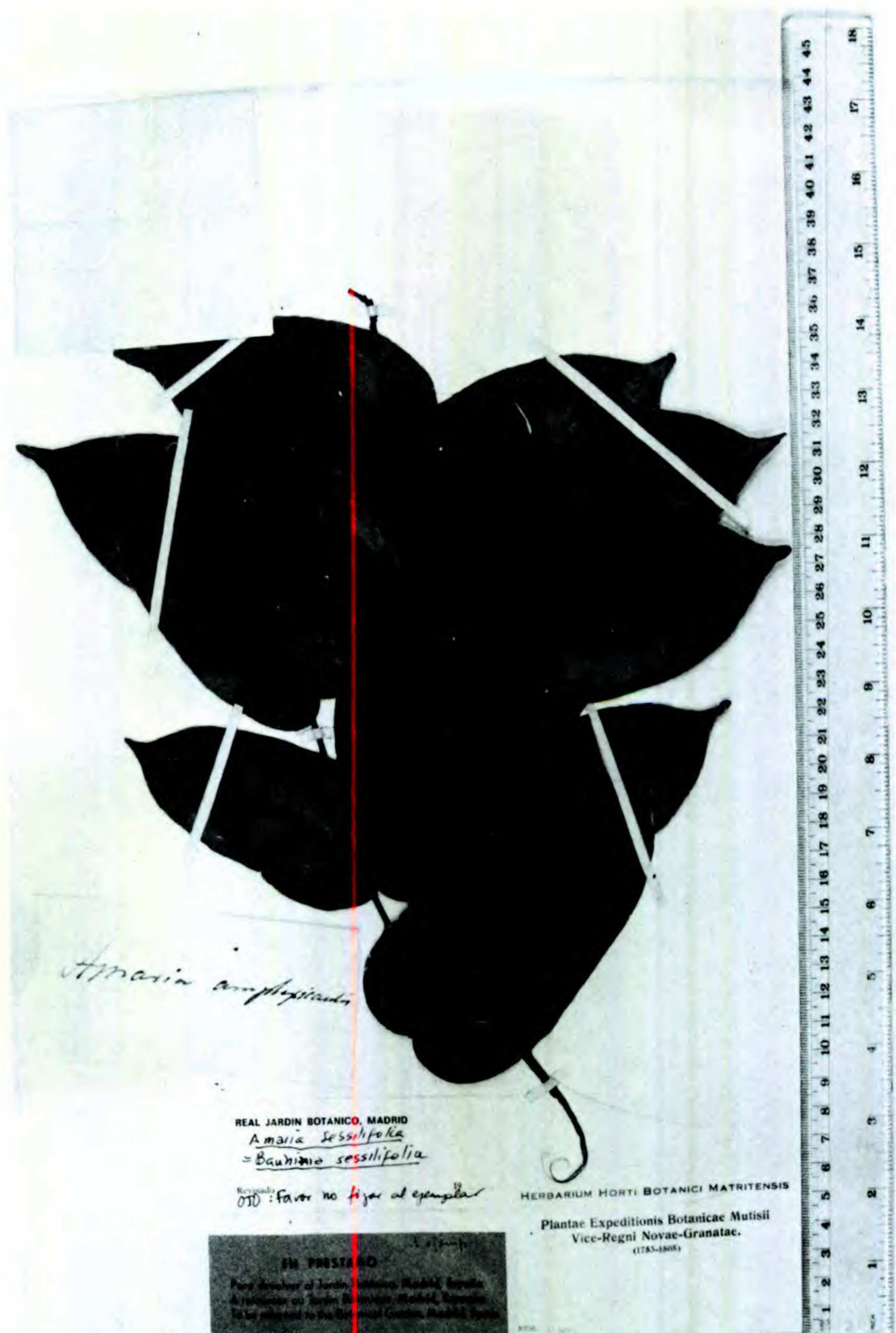


FIGURA 1. Fotografía de *Bauhinia sessilifolia* (Mutis 2397, MA).

Granada lo mismo que del material tipo y otros ejemplares de las dos especies en cuestión en el Real Jardín Botánico de Madrid me ha convencido de que existen características vegetativas y florales que permiten mantenerlas como entidades taxonómicas independientes en el género *Bauhinia*. Por lo tanto, la siguiente nueva combinación se hace necesaria:

Bauhinia sessilifolia (Mutis ex DC.) L. M. Quiñones, comb. nov. *Amaria sessilifolia* Mutis ex DC., Prodr. 2: 519. 1825. TIPO: Colombia: *Mutis 2724* (holotipo, MA).

Bauhinia sessilifolia se caracteriza por presentar hojas sésiles, de base profundamente cordada; inflorescencias axilares, umbeliformes; pétalos emarginados; estambres insertos, 5 mayores que los otros 5; y fruto más ancho (2 cm de ancho). *Bauhinia petiolata* tiene peciolo 0.5–3 cm de longitud; base truncada o redonda; inflorescencias terminales o axilares en racimos cortos; pétalos

agudos; estambres exertos, todos de igual longitud; y fruto delgado 1.5 cm de ancho.

Distribución. Se conoce solamente de Colombia.

Ejemplares adicionales estudiados. COLOMBIA. Sin localidad precisa: *Mutis 2397* est. (MA), *4203 fr* (MA).

BIBLIOGRAFÍA CITADA

DE CANDOLLE, A. P. 1825. *Prodromus Systematis Naturalis Regni Vegetabilis* 2: 519.

WUNDERLIN, R. P. 1976. The Panamanian species of *Bauhinia* (Leguminosae). *Ann. Missouri Bot. Gard.* 63: 346–354.

———. 1983. Revision of the arborescent *Bauhinia* (Fabaceae: Caesalpinioideae: Cercideae) native to Middle America. *Ann. Missouri Bot. Gard.* 70: 95–127.

—Luz Mila Quiñones, *Universidad Tecnológica de los Llanos Orientales, Apartado 3086, Villavicencio, Colombia.*